

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
09/851,565	PARRUCK ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Duc T. Duong	2616								

ISSUE CLASSIFICATION																	
OR	IGINAL		1		CROSS REFERENCE(S)												
CLASS	SUBCLA	ASS	CI	ASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
370	370 474 370			476									1		{		
INTERNATIONA		ATION	13	10	111	6				-				 			
1	-1		╂		ļ							+		 			
H04L	L 12/56		-		ļ							+		-			
	/		.		ļ							. .		1			
	/ /		_														
												1.					
	1			·													
Duc I	Ning to Clam 9/28/07							To	Total Claims Allowed: 🙎								
	WING CHAN											.G.					
Javie	PODOS -	. /6	אכווי		SUPERMISORY PATENT EXAMINER							Print Claim(s)			Print Fig.		
(LegaHastruments Examiner) /(Date)						(Primary Examiner) (Charle)							į	i		10	ノ
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·															L	
Claims re	enumbere	d in the	sam	e orde	r as p	resen	ted by	appli	cant	С	PA		□ T.[).		☐ R.1.47	
Final	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
<u>ir</u> <u>ie</u>	፲	o j		ᄄ	Ori	-	iE	Oij		ij	j		ᇤ	Örič		ιΞ	Orig
1		31			61			91		-	121			151	ŀ		181
		32	.		62	. ,		92			122	F		152	Ì		182
3		33	[63			93			123			153			183
4	4	34	-		64			94			124			154]		184
- 5		35	}		65			95			125	-		155	}		185
		36 37	}	-	66 67			96 97	-		126 127	}		156 157			186 187
8		38	}		68			98			128	ŀ		158	}		188
g	5	39	Ì		69			99			129			159	ł		189
10	6	40	İ		70			100			130			160			190
1/1		41	[71			101			131			161			191
1/2		42			72			102			132			162	ļ		192
13	7	43	}		73 74	.		103 104			133 134	}-		163 164	,		193
13 14 15	8	45	ŀ		75	,	<u> </u>	104			134	}		165	ŀ		194 195
1.6		46	}		76			106	1		136	·		166			196
1,6 1,7		47	ļ		77			107]		137	ţ		167	Ì		197
18		48			78			108]		138			168			198
19	·	49			79			109			139	-		169			199
20		50			80			110	.		140			170	ŀ		200
2 21 3 22		51 52	}		81 82			111 112			141	}		171 172			201 202
2B		53	ł		83			113			143	<u> </u>		173	ŀ		203
24		54			84			114			144	f		174	Ì		204
25		55	[85			115]		145			175			205
25 26 27 28		56			86			116	1		146			176	[206
- 37	-	57			87			117	-		147			177			207
28 29		58 59			88 89			118 119	-		148 149	-		178 179	}		208 209
30		60			90			120	1		150	ŀ		180	-		210